



Utilidad de la tomografía computada en el diagnóstico y planificación quirúrgica de las fracturas intraarticulares de cúpula radial pediátricas.

CASO REPORTE

Autores: Gabriela Martínez, Castella Agustina, Guevara Ramiro, Paladino Daniela
Servicio de Ortopedia y Traumatología

INTRODUCCIÓN:

Las fracturas intraarticulares de cúpula radial en pacientes esqueléticamente inmaduros son lesiones infrecuentes, con una alta tasa de complicaciones en parte relacionadas con un cierre fisario precoz y ruptura del ligamento anular y se encuentran escasos reportes de las mismas en la literatura.

Representan un desafío diagnóstico dada su presentación clínica y una apariencia radiográfica que no se correlaciona con la gravedad de la lesión.

El objetivo es presentar un caso de este inusual patrón de fractura y realizar recomendaciones acerca de su evaluación y tratamiento enfatizando el uso de la tomografía computada.



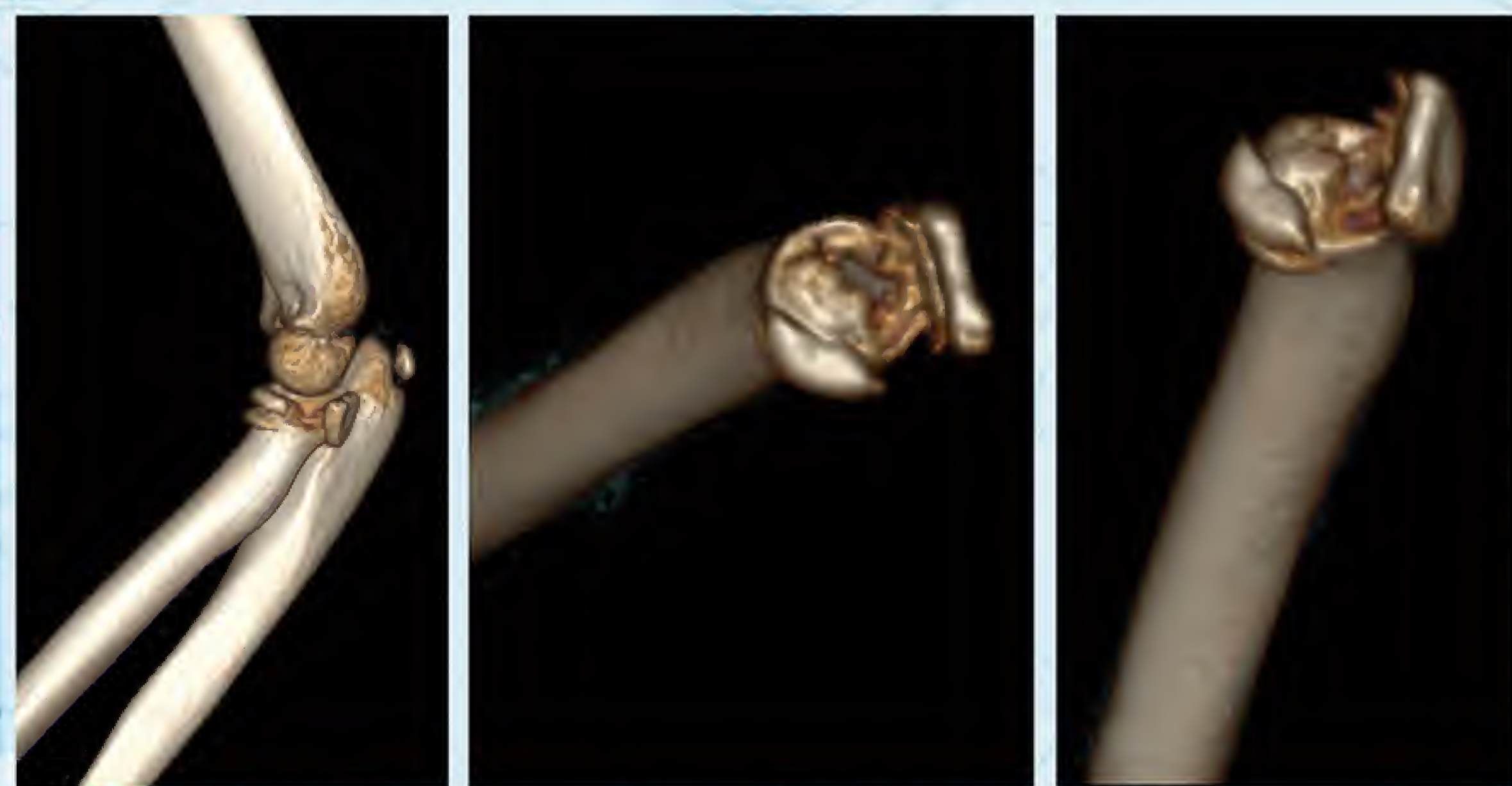
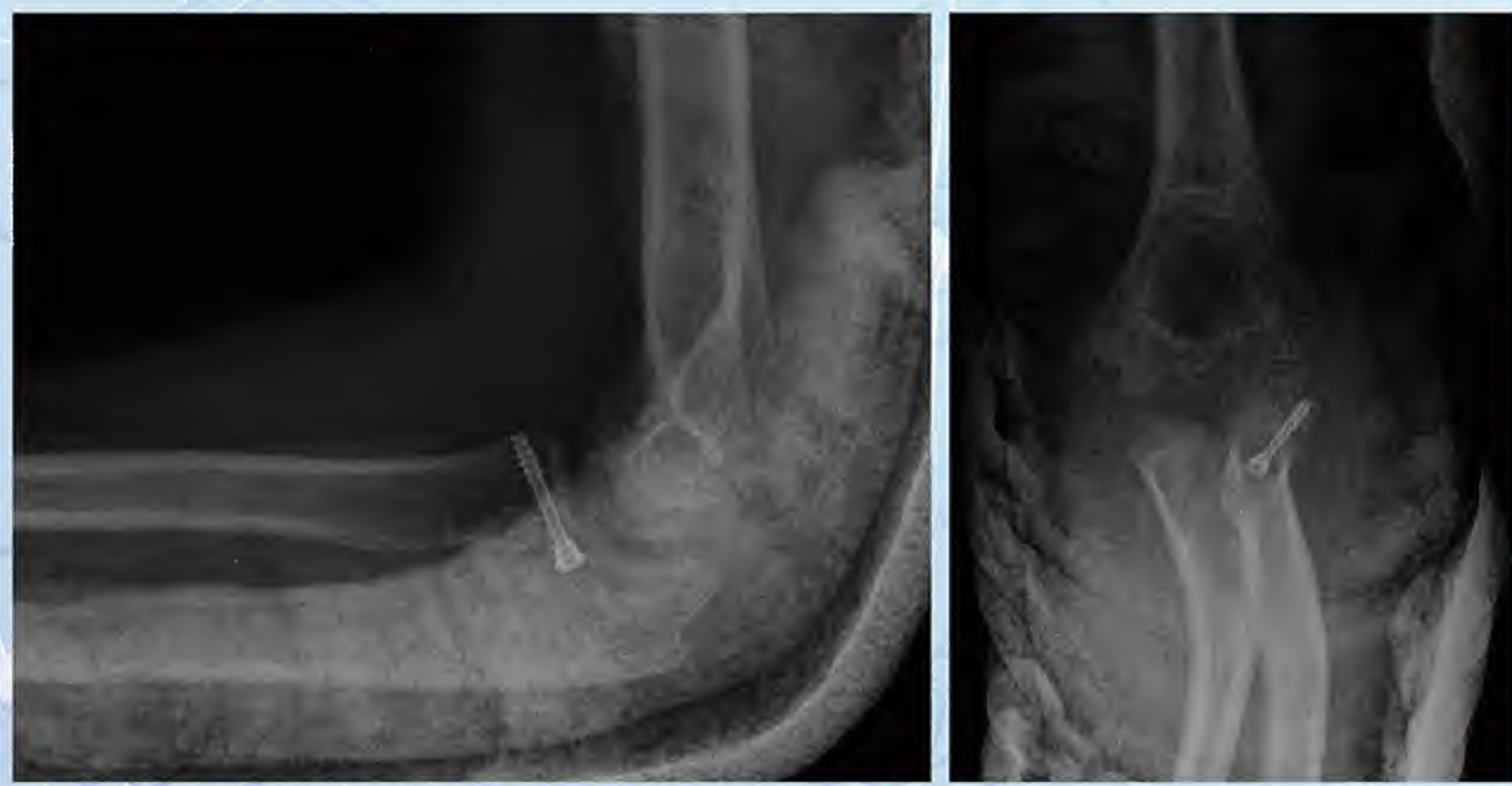
Niño de 10 años de edad que concurre a guardia de nuestra institución para evaluación de una fractura cúpula radial de menos de 24 horas de evolución. El examen físico destacaba una marcada tumefacción e impotencia funcional del codo que no se correlacionaba con la "inofensiva" imagen radiológica.

Examen neurovascular normal

Tomografía computada con reconstrucción 3D que evidenció una fractura intraarticular de cúpula radial, que correspondía a una tipo III de la clasificación de Masson (Fractura conminuta total y articular) - Tipo III de la clasificación de Salter y Harris (fractura epifisaria y fisaria). La misma nos sirvió para planificar el tratamiento y la orientación de la osteosíntesis.

Dada la gravedad de la lesión el paciente fue ingresado a quirófano donde se realizó reducción abierta y osteosíntesis con un tornillo tipo Herbert de 3.5 mm.

Se le colocó una valva de yeso y luego a las 2 semanas se lo retiró a un cabestrillo, permitiéndole comenzar con ejercicios de movilidad del codo.



La consolidación radiológica se logró a las 6 semanas. En el seguimiento más reciente (12 meses de ocurrida la lesión) el rango de movilidad del codo fue completo, sin observarse ningún desaje.

CONCLUSIÓN:

Las fracturas articulares de cúpula radial requieren un alto índice de sospecha. No hay evidencia suficiente de que estas fracturas requieran una rápida reducción abierta y osteosíntesis. Sin embargo muchos estudios sugieren que estas fracturas se benefician con un diagnóstico temprano, estudios de imágenes que definan la extensión de la lesión - aquí recomendamos la tomografía computada por su fácil accesibilidad que nos permite clasificar la misma y elaborar un plan de tratamiento - y un seguimiento estrecho que detecte las complicaciones.

BIBLIOGRAFIA:

- 1- Leung AG, Peterson HA. Fractures of the proximal radial head and neck in children with emphasis on those that involve the articular cartilage. J Pediatr Orthop. 2000;20:7-14.
- 2- Ackerson R, Nguyen A, Carry PM. Intra-articular Radial Head Fractures In the Skeletally Immature Patient: Complications and Management. J Pediatr Orthop 2015 Jul-Aug;35(5):443-8
- 3- Rockwood and Wilkins' Fractures in Children, 8th ed 2015; 13: 1886-1984
- 4- Van Zeeland NL, Bae DS, Goldfarb CA. Intra-articular radial head fracture in the skeletally immature patient: progressive radial head subluxation and rapid radiocapitellar degeneration. J Pediatr Orthop. 2011;31:124-129.
- 5- Tibone JE, Stoltz M. Fractures of the radial head and neck in children. J Bone Joint Surg Am. 1981;63:100-106.



ESCANÉAME